

臺北榮民總醫院 函

地址：112201 臺北市北投區石牌路二段201號
聯絡人：景子菱
聯絡電話：(02)2875-7302

裝

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國114年8月14日

發文字號：北總教字第1140400737號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文 (114081400061_A51010000P114040073700-1.pdf, 114081400061_A51010000P114040073700-2.pdf, 114081400061_A51010000P114040073700-3.pdf)

主旨：本院舉辦國際醫學教育研討會—醫學教育的創新與學術發展（Innovation and Scholarship in Medical Education）系列活動，並進行研究論文摘要徵稿活動，敬請週知貴屬同仁踴躍報名及投稿，請查照。

說明：

- 一、時間：2025年9月11、12日（星期四、五）。
- 二、地點：9月11、12日工作坊於本院第三門診九樓CiC醫療創新中心（台北市北投區石牌路二段201號）舉行、9月12日研討會於本院致德樓一樓會議室（台北市北投區石牌路二段322號）舉行。
- 三、主辦單位：本院教學部；協辦單位：國立陽明交通大學醫學院。
- 四、講師：加拿大皇后大學 David Ronald Taylor、美國貝勒醫學院醫學教育研究創新中心主任Satid Thammasitboon 及美國貝勒醫學院Peter Boedeker、中國醫藥大學附設醫院師資培育中心周致丞主任、臺北醫學大學陳建宇副教務

訂

線

長、臺灣醫學教育學會楊志偉秘書長、國立陽明交通大學陳永昇教務長、臺北榮民總醫院新竹分院教學研究中心王瑛玫主任、國立陽明交通大學公共衛生研究所林雅萍教授、黃宣穎副教授、社區健康照護研究所林承霈助理教授，議程詳如附件一。

五、工作坊將規劃兩場由 Baylor University SatidThammasitboon 教授與 Peter Boedeker 教授共同授課。

六、報名方式：本活動僅外籍講師以英文授課，國內講師課程內容皆以中文進行，歡迎對本活動有興趣者報名參加，議程詳如附件一。即日起開放線上報名至2025年9月1日晚上12時，網址：<https://forms.gle/ZorwjsMxz45PPpGL8>，額滿截止。

七、本活動提供本院教師培育科臨床教師教育訓練時數，衛生福利部西醫師、護理師、醫事檢驗師、醫事放射師及藥師之繼續教育積分申請中，其他醫事職類視報名情形申請相關繼續教育積分。（僅接受主辦單位之實體主場或視訊分場會議之參與，並符合簽到退相關規定始取得繼續教育積分。）

八、本活動恕不提供免費停車服務，請搭乘大眾運輸交通工具前往，詳情請參閱附件二。

九、研究論文摘要徵稿主題：學術領導力（Academic Leadership）之相關研究、全人照護導向的跨領域團隊領導、智慧醫療下的全人與人文教育創新研究、智慧醫療下的全人與人文教育創新研究、Leadership 在智慧醫院的應用、醫師工程師／科學家的人才培育、沉浸式醫學（AR/VR）之應用與發展、AI 對醫學教育的影響與應用、新科技輔助醫學教育之影響與應用、線上教學與臨床教育的發展與應用、CBME 創新評估系統、創新與

系統化的評核操作／工具、全人與跨領域教育訓、BEME(Best Evidence Medical Education)之相關應用與實踐、其他符合本次研討會主題之內容。即日起至2025年08月20日(星期三)晚上12時止，論文投稿詳情請參閱附件三。

十、本研討會相關訊息同步更新於大會官網
：<https://tvgh2025.weebly.com/>。

正本：全國各醫療院所

副本：本院教學部(教師培育科)(含附件)



2025/08/14 11:19:59

裝

訂

線

2025 台北榮民總醫院國際醫學教育研討會

醫學教育的創新與學術發展

INNOVATION AND SCHOLARSHIP IN MEDICAL EDUCATION

臺北榮民總醫院 國際醫學教育研討會籌備委員會 呈報

DATE : SEPTEMBER 12TH, 2025

VENUE : 1ST CONFERENCE ROOM, CHI-TEH BUILDING

Time 時間	Topic 議題	Speaker 演者	Moderator 主持人
08:00-08:30	Registration 報到		
08:30-08:40	Opening Remarks 開幕致詞	臺北榮民總醫院 陳成明院長 國立陽明交通大學醫學院&臺北榮民總醫院 王善君院長	
08:40-09:00	Ceremony MOU	日本弘前大學	
09:00-09:30	Finding the path less travelled by: a journey towards CBME	Queen's University, Canada Prof. David R. Taylor	國家衛生研究院 梁賡義院士
09:30-10:00	Rebalancing the System: Trust, Feedback, and the Purpose of Assessment in CBME 信賴的基石：能力導向教育中回饋、評量與其教育目的的再平衡	中國醫藥大學附設醫院 師資培育中心主任 周致丞主任	(邀請中)北榮副院長
10:00-10:30	Beyond Competence: Cultivating Resilient and Adaptive Learners in the Era of Harmonized Milestones 超越「勝任力」：從通用性里程碑架構中培養具韌性與適性學習的住院醫師	臺北醫學大學 陳建宇副教務長	臺北榮民總醫院 教學部 楊盈盈主任
10:30-10:40	Panel Discussion 総合討論		
10:40-10:50	Coffee Break 咖啡		
10:50-11:20	The Evidence Ecosystem: Closing the Loop Between Research and Practice in Medical Education	Baylor College of Medicine, USA Prof. Satid Thammasitboon Prof. Peter Boedeker	臺北榮民總醫院 教學部 實證醫學科 梁仁峯主任 臺北榮民總醫院 教學部 教師培育科 鄭浩民主任
11:20-11:50	A Compass for True North: Strengthening Medical Education Research through Rigorous Conceptual and Theoretical Frameworks		
11:50-12:00	Panel Discussion 総合討論		
12:00-13:00	Lunch Break 休憩及進餐		
13:00-13:30	Medical Education in the Era of Technological Assisted Healthcare	臺灣醫學教育學會 楊志偉秘書長	國立陽明交通大學 醫學院 凌標峯副院長
13:30-14:00	When Technology Meets Medical Education	國立陽明交通大學 陳永昇教務長	臺北榮民總醫院 教學部 臨床技術訓練科 李重寶主任
14:00-14:30	教學與科技的對話：從工具使用到教育創新	臺北榮民總醫院新竹分院 教學研究中心 王瑛玫主任	國立臺北護理大學 吳淑芳校長
14:30-14:40	Panel Discussion 総合討論		
14:40-14:50	Coffee Break 咖啡		
14:50-15:20	閱讀吳明益：從小說接觸醫療人類學	國立陽明交通大學 公共衛生研究所 黃宣穎副教授	國立陽明交通大學 楊令瑀教務長
15:20-15:50	曲徑通幽：以照護哲學與現象學 深化醫學人文教育的理論與實踐	國立陽明交通大學 醫學系 醫學人文暨教育學科 林雅萍教授	國立陽明交通大學 公共衛生研究所 楊秀儀所長
15:50-16:20	照護轉型：科技與人工智慧在護理教育中的角色與反思	國立陽明交通大學 社區健康照護所 林承霈助理教授	臺北榮民總醫院 護理部 沈青青主任
16:20-16:30	Panel Discussion 総合討論		
16:30-17:00	Contribution Awards 活耀典禮 (委標峯副院長/楊盈盈主任)		
17:00-17:10	Final Remarks 閉幕致詞		



大會官網



報名連結

2025 台北榮民總醫院國際醫學教育研討會 醫學教育的創新與學術發展 工作坊

INNOVATION AND SCHOLARSHIP IN MEDICAL EDUCATION

DATE : SEPTEMBER 12TH, 2025

VENUE : TAIPEI VALENTINE CLINICAL INNOVATION CENTER

地點：醫學創新中心CiC(鑑三門診九樓)

13:20-13:50	Registration
13:50-14:00	Opening
14:00-17:00 Concurrent Workshop	【Workshop I & II】 (CiC 創意沙龍) 【Topic】「Evidence Synthesis Bootcamp: Designing and Appraising High-Quality Reviews in Health Professions Education」 【Facilitators】 Baylor College of Medicine, USA Prof. Satid Thammasitboon Prof. Peter Boedeker
15:20-15:30 (coffee break)	
17:00	Farewell

Synopsis

This 2 half-day course provides participants with both the conceptual foundations and practical tools needed to design, conduct, and critically appraise evidence syntheses in health professions education. Grounded in the core principles of alignment, rigor, and transparency, the course highlights how to formulate review questions that address meaningful educational challenges and select review types—systematic, scoping, realist, or narrative—that appropriately fit the purpose. Participants will learn to develop methodologically coherent protocols, design robust search, data extraction, and synthesis strategies. The course integrates concise presentations with small-group exercises emphasizing how to synthesize evidence in ways that are credible, transferable, and relevant to educational practice and research. Interactive sessions will support critical reflection, helping participants strengthen their ability to produce reviews that advance cumulative knowledge and inform evidence-informed decision-making in health professions education.

本工作坊兩個半天為同一主題之連續課程，僅參加第一天或第二天者，恕不發給證書。
我們將優先錄取能夠全程參與的報名者，請勿報名後逕自離去。

*本次工作坊收費為：2025.09.11 2,000元 / 2025.09.12 1,200元

參與人數名額限制為30名



大會官網



報名連結

台北榮民總醫院交通路線

Transportation to VGH and the campus map

► 開車路線：

國道一號（中山高）→由重慶北路交流道下（往士林方向）、過百齡橋→（左轉）承德路五、六段→（右轉）石牌路一段→石牌路二段201號（台北榮民總醫院）

► 大眾運輸：

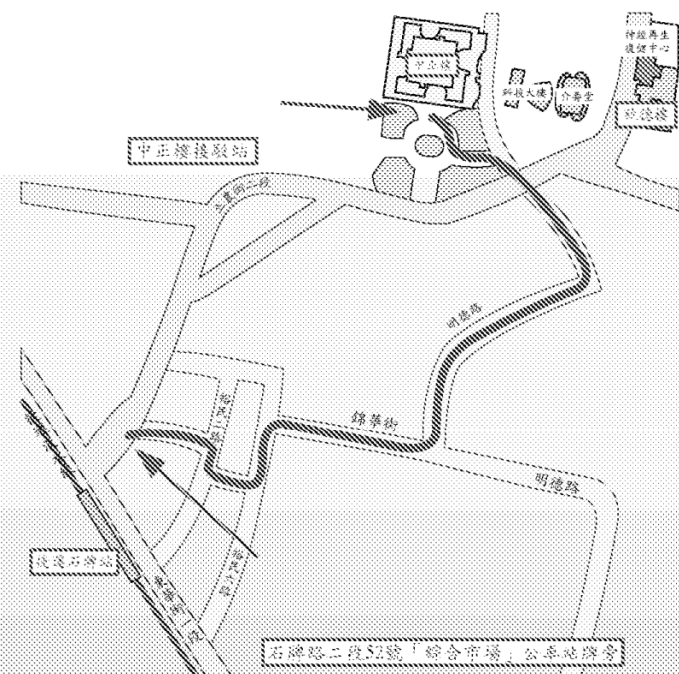
大眾運輸項目列表

路線	路線	
公車	216,223,224,266,267,277,285,288,290,508,601,606,646,105,紅12,紅19 645,902 (低地板公車) 下車站名：台北榮總	508,601,224,535,536,小8 下車站名：榮光新村 (致德樓前)
捷運淡水線	石牌站 (本院專車接送)	
國光客運	基隆→榮總	

→ 資訊轉乘服務車：台北總醫院(中正樓)←→捷運站牌石牌服務車詳細北榮禁北

營運時間	營運路線
星期一至星期五	首班07：00-末班21：30(每5分鐘發車乙班)
星期六	上午：首班07：00-末班18：00(每10分鐘發車乙班)
週日(國定例假日)	上午：首班07：00-末班18：00(每10分鐘發車乙班)

◎ 接駁車行駛路線



◎ 台北榮民總醫院平面指示圖



2025 臺北榮民總醫院國際醫學教育研討會

研究論文摘要徵稿

臺北榮民總醫院教學部於 2025 年 9 月 12 日(星期五)舉辦國際醫學教育研討會，本次研討會的主題為「Innovation and Scholarship in Medical Education」，我們邀請國內外專家學者們蒞臨演講與實務經驗分享，相信透過本活動，將對臨床教育提供嶄新思維，同時發展更加創新的內容，歡迎全國學術界及研究人員踴躍投稿。

本次研討會以實體方式進行，論文展示以實體海報呈現，評選方式分為兩階段：

	評選內容	評選結果
初審	論文摘要	初審結果優良者， 將於會議當天以海報進行口頭報告
複審	以海報進行口頭報告 (時間:2025/9/12 中午 12:00~12:50)	金、銀、銅、特優、優選、佳作

● 詳細規範如下：

一、徵稿內容範圍

1. 學術領導力 (Academic Leadership) 之相關研究
2. 全人照護導向的跨領域團隊領導
3. 智慧醫療下的全人與人文教育創新研究
4. Leadership 在智慧醫院的應用
5. 醫師工程師／科學家的人才培育
6. 沉浸式醫學 (AR/VR) 之應用與發展
7. AI 對醫學教育的影響與應用
8. 新科技輔助醫學教育之影響與應用
9. 線上教學與臨床教育的發展與應用
10. CBME 創新評估系統
11. 創新與系統化的評核操作／工具
12. 全人與跨領域教育訓練成果之評估與推廣
13. BEME (Best Evidence Medical Education) 之相關應用與實踐
14. 其他符合本次研討會主題之內

二、摘要投稿格式及規範

1. 請使用 Microsoft Office Word 2003 或以上版本繕打(須能與 Office 2003 相容)。
2. 語言：題目、作者姓名及服務單位為中英文並列，內文中中英文皆可。
3. 字型：Times New Roman(English)及標楷體(中文)。
4. 大小：題目 14 級字、服務單位 10 級字並斜體、作者姓名及摘要內容 12 級字。
5. 摘要內容：請依四段繕打，分別為背景(Background)、方法(Method)、結果(Results)、結論(Conclusion)、關鍵詞(Keywords)。以上皆不需加附註(References)或圖表(Figures and Tables)。

6. 版面配置：中等邊界。
7. 對齊方式：題目、服務單位及作者姓名皆靠左對齊，摘要內容左右對齊。
8. 字數：英文約 250 至 350 字，中文約 500 字，以不超過一頁 A4 為限。
9. 作者姓名後面請勿加上職稱。
10. 相關投稿格式及內容，請參考以下範例，欲投稿者煩請自行下載修改。收件後若有格式不符處，主辦單位將自行修改，並不會更動內文。
11. 投稿方式：請將 Word 檔寄至 fdc@vghtpe.gov.tw，**恕不接受紙本稿件，來信投稿請務必註明聯絡人之姓名、電話及電子郵件。**
12. ~~截稿期限：即日起至 2025 年 8 月 20 日（星期三）中午 12 點止。~~
13. 投稿作品須符合學術倫理規範，如涉著作權侵害之法律責任由參賽者自行負責，與主辦單位無關。

三、初審錄取及複審通知

本會將邀請專家委員審閱，摘要稿件經委員評選初審錄取後，主辦單位將於 2025 年 9 月 2 日（星期二）~~前~~通知初審結果，錄取者將於會議當天以海報進行口頭報告。

四、複審及海報展示規範

1. 海報大小不超過高 120cm*寬 90cm，以一頁(張)為限。
2. 獲選作品將在研討會當天公開海報展示，~~海報應由作者自行製作並親自張貼~~（請勿將海報郵寄至本院）。
3. 海報張貼地點：臺北榮總致德樓第一會議室外場中庭。
4. 海報張貼時間：2025/9/12 上午 08:30~10:00，海報移除時間：2025/9/12 下午 16:00~17:00。
5. 投稿作品得讓與主辦單位使用於非營利用途。

五、獎勵措施

1. 摘要投稿經錄取進入複審者，主辦單位將頒發海報發表證明書。
2. 複審者經評選後擇優數名頒獎。

六、聯絡方式

有任何問題歡迎諮詢本院教學部教師培育科

電話：(02)2875-7302

Email：fdc@vghtpe.gov.tw

範例

Original or Poster presentation 格式

Tid1 in Head and Neck Cancer Tumorigenesis

Tid1 頭頸癌化過程之角色

Jeng-Fan Lo

羅正汎

Institute of Oral Biology, National Yang-Ming University School of Dentistry, and Department of Dentistry, Taipei

Veterans General Hospital, Taipei, Taiwan, ROC

國立陽明大學 牙醫學院 口腔生物研究所 及 台北榮民總醫院 口腔醫學部

Background: Tid1 is the human homologue of the *Drosophila* tumor suppressor Tid56, whose null mutation causes lethal tumorigenesis during the larval stage. The physiological function of Tid1 to mediate the tumorigenesis in various human cancer types has been reported. However, the molecular mechanism by which Tid1 involves in carcinogenesis in human head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC) remains poorly understood. Herein, we investigated the clinical significance of Tid1 expression in HNSCC and its role in tumorigenesis.

Methods: To determine the expression patterns of Tid1 in HNSCC, the biopsies of 47 HNSCC cancerous tissues were examined by immunohistochemistry analysis. To evaluate the physiological function of Tid1 in human oral cancer cells, HNSCC cells overexpressing Tid1 were generated and the cell proliferation, cell motility, cell invasion, anchorage-independent growth of those cell, and *in vivo* tumorigenicity were examined. To verify the molecular mechanism of Tid1 involving in HNSCC, the EGFR molecular pathway of Tid1-expressing cells were examined.

Results: We showed that ectopically overexpression of Tid1 negatively regulated cell proliferation, anchorage-independent growth, cell motility, cell invasion, and tumorigenicity of oral cancer cells. Low Tid1 expression is associated with increased cancer recurrence and tumor status, but reduced patient survival in HNSCC patients. In addition, Tid1 attenuates EGFR activity and blocks the activation of AKT in HNSCC cells.

Conclusion: We demonstrate that Tid1 functions as a tumor suppressor in human HNSCC. Furthermore, molecular mechanism mediated by Tid1 might be a potential therapeutic target for HNSCC therapy.

Key word: Head and Neck Cancer, Tumorigenesis, Tid1

高雄醫學大學 公文簽辦單

裝 訂 線	<p>主旨</p> <p>本院舉辦國際醫學教育研討會—醫學教育的創新與學術發展（Innovation and Scholarship in Medical Education）系列活動，並進行研究論文摘要徵稿活動，敬請週知貴屬同仁踴躍報名及投稿，請查照。</p>																							
	<table border="1"><tr><td>來文</td><td>機關</td><td>臺北榮民總醫院</td><td rowspan="4">收文</td><td>日期</td><td>114/08/14</td></tr><tr><td></td><td>日期</td><td>114/08/14</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>字號</td><td>北總教字第1140400737號</td><td></td><td>字號</td><td>1140009971</td></tr><tr><td></td><td>速別</td><td>普通件</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	來文	機關	臺北榮民總醫院	收文	日期	114/08/14		日期	114/08/14				字號	北總教字第1140400737號		字號	1140009971		速別	普通件			
來文	機關	臺北榮民總醫院	收文	日期		114/08/14																		
	日期	114/08/14																						
	字號	北總教字第1140400737號				字號	1140009971																	
	速別	普通件																						
	<h3>意 見 及 簽 章</h3>																							
承 辦 單 位	<p>擬：請醫學院各系所（含學程）轉知所屬人員公告相關訊息。</p> <p> 0814 任景晞 1804</p>																							
會 辦 單 位																								
決 行	<p>院長：</p> <p> 0815 盧柏 決行 0905</p>																							